

8. 教養学部 2 年次

月			火			水		
1	建築弾力学	(建) A2	荷重外力論第一	(建) A2	都市計画概論	(都) A1		
	地球環境工学	(都) A1	機械力学 ※	(機) A1A2	ソフトウェア第一	(機) A1A2		
	信号解析基礎	(電) A1A2	材料工学 I	(精) A1A2	生命科学概論 (電・物・計・マテ・応化・化シス)	A1A2		
	材料力学 I	(マテ) A1	情報通信理論	(電) A1A2				
	生命化学 I	(化生系) A1	コンピュータ科学	(化生系) A1				
	生命化学 II	(化生系) A2	コンピュータ及び演習	(化生系) A2				
			ビジネス入門	(PSI) A1				
2	基礎流体力学	(社・都) A1	構造の力学	(社・都) A1	社会基盤史	(社) A1A2		
	社会技術論	(社) A2	水理学	(社) A2	都市建築史概論	(建) A1A2		
	建築構造解析第一	(建) A1A2	環境工学概論	(建・都) A1A2	都市計画概論	(都) A1		
	環境公衆衛生	(都) A2	機械力学演習 ※	(機) A1A2	機械ソフトウェア演習	(機) A1A2		
	流れ学第一	(機) A1A2	航空機力学第一	(航) A1A2	計測通論 A	(航・マテ) A1A2		
	航空宇宙情報システム学第一	(航) A1A2	電気回路基礎	(精) A1A2	プログラミング基礎演習	(電) A1A2		
	デジタル回路	(電) A1A2	電気電子計測	(電) A1A2	計測通論 C	(物・計) A1A2		
	統計熱力学	(物・計) A1A2	電磁気学第一	(物・計) A1A2	計測通論 B	(化生系) A1A2		
	材料量子力学	(マテ) A1	材料速度論	(マテ) A1	力学演習 1	(E&E・PSI) A1		
	有機材料化学	(マテ) A2	材料相平衡論	(マテ) A2	力学演習 2	(E&E・PSI) A2		
	電気工学大要第一	(化生系) A1	分析化学 I	(化生系) A1	物性学基礎	(SDM) A1A2		
	化学工学 I	(化生系) A2	分析化学 II	(化生系) A2				
	材料力学 1	(創成) A1	地球科学	(E&E) A1				
	材料力学 2	(創成) A2	データ指向モデリング	(SDM) A1				
		ビジネス入門	(PSI) A1					
		環境・エネルギー概論	(創成) A2					
		※ 「機械力学」「機械力学演習」はセットで履修すること						
3	基盤技術設計論 I	(社・都) A1	材料の力学	(社) A2	国際プロジェクト序論	(社) A1A2		
	基盤技術設計論 II	(社・都) A2	建築材料学概論	(建) A1	造形第一	(建) A1		
	建築構法概論	(建) A1A2	緑地計画概論	(都) A1A2	造形第二	(建) A2		
	計測の原理と応用	(機) A1A2	機械数学演習	(機) A1A2	環境水質化学	(都) A1A2		
	数学及力学演習 G	(航) A1A2	航空宇宙推進学第一	(航) A1A2	電気工学通論第一	(航) A1A2		
	プログラミング基礎 I	(精) A1	機械振動学基礎	(精) A1	精密数理 I-1	(精) A1A2		
	設計演習 II	(精) A2	プログラミング基礎 II	(精) A2	量子力学第一	(物・計) A1A2		
	電気磁気学 I	(電) A1A2	電気回路理論第一	(電) A1A2	数理手法 I	(全学科共通科目) A1A2		
	最適化手法	(物・計) A1A2	基礎数理	(物・計) A1				
	有機化学 I	(化生系) A1	半導体概論	(物・計) A2				
	有機化学 II	(化生系) A2	無機材料化学	(マテ) A1				
	社会システム工学基礎	(創成) A1	材料結晶学	(マテ) A2				
	知識と知能	(創成) A2	無機化学 I	(化生系) A1				
			物性論 I	(化生系) A2				
		動機付けプロジェクト	(創成) A1A2					
4	数理分析の基礎	(社) A1	社会基盤学序論	(社) A1A2	数学 1 E	(社・応化・化シス・化生) A1A2		
	基礎経済学	(社) A2	都市居住概論	(都) A1A2	造形第一	(建) A1		
	数学及力学演習 B	(建) A1	熱工学第一	(機) A1A2	造形第二	(建) A2		
	基礎統計	(都) A1	機械振動学基礎	(精) A1	数学 1 A	(建・都・精・マテ) A1A2		
	社会調査法	(都) A2	プログラミング基礎 II	(精) A2	数学 1 B	(機・航) A1A2		
	システム制御 1	(機) A1A2	電気回路理論第一	(電) A1A2	数学 1 D	(電・物・計) A1A2		
	数学及力学演習 G	(航) A1A2	回路とシステムの基礎	(物・計) A1	数理演習 I	(創成) A1A2		
	プログラミング基礎 I	(精) A1	認識行動システムの基礎	(計) A2				
	設計演習 II	(精) A2	基礎熱力学	(マテ) A1				
	電気磁気学 II	(電) A1A2	材料統計力学	(マテ) A2				
	数値解析	(物・計) A1A2	応用化学基礎論	(応化) A1				
	物理化学 I	(化生系) A1	エネルギー化学 I	(応化) A2				
	量子化学 I	(化生系) A2	化学システム工学基礎論	(化シス) A1A2				
	システム創成学基礎	(創成) A1	Introductory lectures for chemistry and biotechnology (E)	(化生) A1A2				
環境・エネルギー材料科学概論	(E&E・SDM) A2	動機付けプロジェクト	(創成) A1A2					
5	基礎情報学	(社) A2	水圏デザイン基礎	(社) A1A2	建築構造計画概論	(建) A1		
	数学及力学演習 B	(建) A1	情報学概論	(都) A1	空気力学第一	(航) A1A2		
	設計演習 II	(精) A2	マテリアル工学概論	(マテ) A1A2	数理演習 I	(創成) A1A2		
	安全学基礎	(創成) A1	動機付けプロジェクト	(創成) A1A2	数理手法 V	(全学科共通科目) A1A2		
	環境・エネルギー材料科学概論	(E&E・SDM) A2						

注 機械工学科・機械情報工学科の2学科は(機)、電子情報工学科・電気電子工学科の2学科は(電)とする。
 応用化学科・化学システム工学科・化学生命工学科の3学科は(化生系)、各学科はそれぞれ(応化)・(化シス)・(化生)とする。
 システム創成学科全コースは(創成)、環境・エネルギーシステムコースは(E&E)、システムデザイン&マネジメントコースは(SDM)、知能社会システムコースは(PSI)とする。
 □で囲まれた科目は大学院との共通講義であり、大学院に進学した際、対応する講義を重複履修できない。

専門科目 時間割表

木			金		
建築弾性学	(建)	A2	都市交通論	(都)	A1A2
都市デザイン概論	(都)	A2	機械工学総合演習第一	(機)	A1A2
材料力学第一	(機)	A1A2	高速内燃機関	(航)	A1A2
精密数理I-2	(精)	A2	連続体力学基礎	(精)	A1A2
電子基礎物理	(電)	A1A2	エネルギー工学	(電)	A1A2
材料力学I	(マテ)	A1	無機化学I	(化生系)	A1
物理化学I	(化生系)	A1	物性論I	(化生系)	A2
有機化学II	(化生系)	A2	ビジネス入門	(PSI)	A1
基礎流体力学	(社・都)	A1	構造の力学	(社・都)	A1
社会技術論	(社)	A2	水理学	(社)	A2
建築熱環境	(建)	A1A2	建築設計基礎第一	(建)	A1
都市デザイン概論	(都)	A2	建築設計基礎第二	(建)	A2
機構学	(機)	A1A2	都市情報科学概論	(都)	A2
精密数理I-2	(精)	A2	機械工学総合演習第一	(機)	A1A2
電子基礎物理	(電)	A1A2	基礎材料力学	(航)	A1A2
材料量子力学	(マテ)	A1	信号処理工学	(精)	A1A2
有機材料化学	(マテ)	A2	電子デバイス基礎	(電)	A1A2
有機化学I	(化生系)	A1	物理数学	(物・計)	A1A2
量子化学I	(化生系)	A2	材料速度論	(マテ)	A1
流体力学1	(創成)	A1	材料相平衡論	(マテ)	A2
流体力学2	(創成)	A2	分析化学I	(化生系)	A1
			分析化学II	(化生系)	A2
			地球科学	(E&E)	A1
			データ指向モデリング	(SDM)	A1
			ビジネス入門	(PSI)	A1
			環境・エネルギー概論	(創成)	A2
基盤技術設計論I	(社・都)	A1	導入プロジェクト	(社)	A1
基盤技術設計論II	(社・都)	A2	材料の力学	(社)	A2
建築総合演習	(建)	A1A2	建築設計製図第一	(建)	A1
航空宇宙学製図第一	(航)	A1A2	建築設計製図第二	(建)	A2
設計演習I	(精)	A1	都市環境概論	(都)	A1A2
確率・統計	(精)	A2	メカトロニクス	(機)	A1A2
ソフトウェアI	(電)	A1	宇宙工学入門	(航)	A1
ソフトウェアII	(電)	A2	基礎材料力学	(航)	A2
数学及力学演習I	(物・計)	A1A2	精密工学基礎演習	(精)	A1A2
生命化学I	(化生系)	A1	電気電子数学演習	(電)	A1A2
生命化学II	(化生系)	A2	基礎数理	(物・計)	A1
社会システム工学基礎	(創成)	A1	半導体概論	(物・計)	A2
知識と知能	(創成)	A2	無機材料化学	(マテ)	A1
			材料結晶学	(マテ)	A2
			コンピュータ科学	(化生系)	A1
			コンピュータ及び演習	(化生系)	A2
			プログラミング基礎	(創成)	A1A2
数理分析の基礎	(社)	A1	導入プロジェクト	(社)	A1
基礎経済学	(社)	A2	建築設計製図第一	(建)	A1
建築総合演習	(建)	A1A2	建築設計製図第二	(建)	A2
環境計画基礎演習	(都環)	A1A2	環境計画基礎演習	(都環)	A1A2
都市工学設計製図	(都計)	A1A2	都市工学設計製図	(都計)	A1A2
設計演習I	(精)	A1	機械設計	(機)	A1A2
確率・統計	(精)	A2	宇宙工学入門	(航)	A1
ソフトウェアI	(電)	A1	精密工学基礎演習	(精)	A1A2
ソフトウェアII	(電)	A2	電気電子数学演習	(電)	A1A2
数学及力学演習I	(物・計)	A1A2	回路とシステムの基礎	(物・計)	A1
電気工学大要第一	(化生系)	A1	認識行動システムの基礎	(計)	A2
化学工学I	(化生系)	A2	基礎熱力学	(マテ)	A1
システム創成学基礎	(創成)	A1	材料統計力学	(マテ)	A2
			応用化学基礎論	(応化)	A1
			エネルギー化学I	(応化)	A2
			環境システム工学概論	(化シス)	A1A2
			プログラミング基礎	(創成)	A1A2
基礎情報学	(社)	A2	導入プロジェクト	(社)	A1
環境計画基礎演習 18:25まで	(都環)	A1A2	建築設計製図第一	(建)	A1
都市工学設計製図	(都計)	A1A2	建築設計製図第二	(建)	A2
設計演習I	(精)	A1	環境計画基礎演習 18:25まで	(都環)	A1A2
安全学基礎	(創成)	A1	都市工学設計製図	(都計)	A1A2
			生産の技術	(機・計)	A1A2
			精密工学基礎演習	(精)	A1A2
			マテリアル工学自由研究	(マテ)	A1A2
			応用のための物理I (古典論)	(E&E)	A1
			応用のための物理II (熱力学)	(E&E)	A2
			レジリエンスコロキウム	(SDM)	A1A2
			社会システムと産業	(PSI)	A1A2

理工工学科・計数工学科

3年 S1S2

曜日 学科	月			火		
	数理	計数 システム	物理	数理	計数 システム	物理
1	03-541131 回路学第一 (篠田)63◎	03-541131 回路学第一 (篠田)63◎	03-541131 回路学第一 (篠田)63◎	03-501301 統計力学第一 (小芦)63◎	03-501301 統計力学第一 (小芦)63◎	03-501301 統計力学第一 (小芦)63◎
2	03-501022 電磁気学第二 (岡本)63◎	03-501022 電磁気学第二 (岡本)63◎	03-501022 電磁気学第二 (岡本)63◎	03-501012 量子力学第二 (沙川)63◎	03-042150 設計・機械力学・機構通論 (金子・下山・草加)211※	03-501012 量子力学第二 (沙川)63◎
3	03-545174 数理情報工学演習 第一C (定兼)62◎	03-545141 システム情報工学 演習第一 (池内・星野)61◎	03-521201 物理実験の基礎第一 (貴田・伴野) 63◎	03-542041 認識行動システム論第一 (渡辺・稲見)63◎	03-542041 認識行動システム論第一 (渡辺・稲見)63◎	
4	13:00～16:00	03-542510 システム情報工学 設計演習 (池内)61◎		03-545010 計数工学 プログラミング演習 (定兼) セミナーAD ◎ [S1] 14:55～17:35	03-545010 計数工学 プログラミング演習 (定兼) セミナーAD ◎ [S1] 14:55～17:35	03-525041 物理学演習第一 (各教員)63◎
5	03-041971 経済工学I (木島*)31※	03-041971 経済工学I (木島*)31※				14:55～16:55
6						

3年 A1A2

曜日 学科	月			火		
	数理	計数 システム	物理	数理	計数 システム	物理
1			03-527011 物理学実験第一 (各教員)◎	03-500530 情報理論 (山本)63◎	03-500530 情報理論 (山本)63◎	03-500530 情報理論 (山本)63◎
2	03-541202 制御論第二 (津村・原)63◎	03-541202 制御論第二 (津村・原)63◎	10:00～12:10	03-541460 数理計画法 (武田)63◎	03-541460 数理計画法 (武田)63◎	03-501202 固体物理第二 (十倉・求)64◎
3	03-545172 数理情報工学演習 第一B (各教員)62◎	03-547041 システム情報工学 実験第一(E) (各教員)◎		03-541132 回路学第二 (牧野)62◎	03-541132 回路学第二 (牧野)62◎	03-521270 量子情報 (梅茶)63◎
4	13:00～16:00	13:00～16:00	03-527011 物理学実験第一 (各教員)◎	03-541220 画像処理論 (奈良)61◎	03-541220 画像処理論 (奈良)61◎	
5	03-041972 経済工学II (馬場)51※			03-043102 数理手法II (堀内)63◎	03-043102 数理手法II (堀内)63◎	03-043102 数理手法II (堀内)63◎

時間割(3年)

平成28年4月～平成28年7月

曜日 学科	水			木			金		
	数理	計数 システム	物理	数理	計数 システム	物理	数理	計数 システム	物理
1	03-541330 代数数理工学 (國廣)64◎		03-042511 情報工学概論 (インターネット工学) (江崎)213◎				03-541350 解析数理工学 (鈴木)63◎	03-541350 解析数理工学 (鈴木)63◎	
2	03-043042 数学2D (伊藤)83◎	03-043042 数学2D (伊藤)83◎	03-043042 数学2D (伊藤)83◎	03-541201 制御論第一 (原・津村) 63◎	03-541201 制御論第一 (原・津村) 63◎	03-541201 制御論第一 (原・津村) 63◎	03-541541 確率数理工学 (山西)63◎	03-541541 確率数理工学 (山西)63◎	03-501201 固体物理第一 (為ヶ井)62◎
3	03-545173 数理情報工学演習第一A (各教員) セミナーB◎	03-542510 システム情報工学設計演習 (池内)61◎	03-527070 物理学実験法 (富重・伴野)◎	03-547050 計数工学実験及演習 (各教員)61◎	03-547050 計数工学実験及演習 (各教員)61◎	03-527070 物理学実験法 (富重・伴野)◎	03-043042 数学2D (伊藤)63◎	03-043042 数学2D (伊藤)63◎	03-043042 数学2D (伊藤)63◎
4	13:00～16:00	03-542510 システム情報工学 設計演習 (池内)61◎		03-525160 物理学基礎演習 (小芦・沙川)63◎		03-525160 物理学基礎演習 (小芦・沙川)63◎	13:00～15:00	13:00～15:00	13:00～15:00
5				13:00～17:30			03-540020 環境システム工学 (篠田他)◎ セミナーB 15:10～16:55	03-540020 環境システム工学 (篠田他)◎ セミナーB 15:10～16:55	03-525051 物理学輪講第一(E) (各教員)◎
6							03-041930 特許法 (徳田*)212※ 18:45～19:45	03-041930 特許法 (徳田*)212※ 18:45～19:45	

平成28年9月～平成29年1月

曜日 学科	水			木			金		
	数理	計数 システム	物理	数理	計数 システム	物理	数理	計数 システム	物理
1	03-542020 算数数理工学 (定兼)61◎		03-541530 幾何数理工学 (平井)62◎	03-501060 光学 (古澤・徳永)63◎	03-501060 光学 (古澤・徳永)63◎	03-521300 ナノ科学 (中村(泰))63◎	03-521300 ナノ科学 (中村(泰))63◎	03-521300 ナノ科学 (中村(泰))63◎	
2	03-541581 計算システム論第一 (中村・近藤)62◎	03-541581 計算システム論第一 (中村・近藤)62◎	03-501302 統計力学第二 (今田)63◎	03-541450 応用統計学 (清)63◎	03-541450 応用統計学 (清)63◎	03-521073 量子力学第三 (押山)64◎	03-541522 信号処理論第二 (猿渡)61◎	03-541522 信号処理論第二 (猿渡)61◎	03-541522 信号処理論第二 (猿渡)61◎
3		03-541560 センサ・アクチュエータ工学 (上原・竹中)64◎	03-521202 物理学実験の基礎第二 (石坂・石渡)63◎	03-547031 数理情報工学実験第一 (各教員)◎	03-547041 システム情報工学実験第一(E) (各教員)◎		03-043110 数学3 (出口)213◎	03-043110 数学3 (出口)213◎	03-043110 数学3 (出口)213◎
4	03-521260 生物物理学入門 (富重)63◎	03-545142 システム情報工学演習第二 (瀧瀬・中村・津村・奈良)62◎	03-521260 生物物理学入門 (富重)63◎			14:00～16:00	03-505030 数学演習 (今田)213◎	03-505030 数学演習 (今田)213◎	03-505030 数学演習 (今田)213◎
5							03-043130 脳科学入門 (合原他)213◎	03-043130 脳科学入門 (合原他)213◎	

